## Loi de khi-carré (p.217)

La loi khi-carré est une autre loi continue. La fonction de densité est donnée par :

$$f(x) = \frac{1}{\Gamma(\frac{v}{2})2^{\frac{v}{2}}} x^{\frac{v}{2}-1} e^{-\frac{x}{2}}$$
 où  $x > 0$ 

où v est un entier positif appelé nombre de degrés de liberté. On peut montrer que :

$$E(X) = v$$
 et  $Var(X) = 2v$ 

On écrit  $X \sim \chi^2_v$  pour signifier que X suit une loi khi-carré à v degrés de liberté.

**Théorème 1** Soit  $Z \sim \mathcal{N}(0,1)$ . Alors  $Z^2 \sim \chi_1^2$ .

**Théorème 2** Soit  $X_1, X_2, ..., X_n$  des variables aléatoires indépendantes telles que  $X_i \sim \chi^2_{v_i} \quad \forall i \in \{1, ..., n\}$ . Alors :

$$X = X_1 + X_2 + \dots + X_n \sim \chi_v^2$$
 où  $v = \sum_{i=1}^n v_i$ 

**Théorème 3** Soit un échantillon  $X_1, X_2, ..., X_n$  tiré d'une population normale de moyenne  $\mu$  et de variance  $\sigma^2$ . Alors :

$$\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} \sim \chi_n^2$$

## Loi de Student (p.220)

La loi de Student est une autre loi continue. Soit W et V deux variables aléatoires indépendantes où  $W \sim \mathcal{N}(0,1)$  et  $V \sim \chi^2_v$ . Alors la variable :

$$T = \frac{W}{\sqrt{\frac{V}{v}}} \sim t_v$$

On peut montrer que : E(T) = 0 et  $Var(T) = \frac{v}{v-2}$  si v > 2

## Approximation de la loi binomiale par la loi normale (p.164)

Par le théorème limite central et le fait que X représente la somme des résultats d'épreuves indépendantes de Bernoulli (de sorte  $\mathrm{E}(X)=np$  et  $\mathrm{V}(X)=np(1-p)$ ), si n est grand :

$$P(X = x) \approx \Phi\left(\frac{x - np}{\sqrt{np(1 - p)}}\right)$$

Cette approximation est assez juste tant que np > 5 et  $p \le \frac{1}{2}$  ou tant que n(1-p) > 5 pour  $p > \frac{1}{2}$ . La loi binomiale étant discrète alors que la loi normale est continue, il est courant d'effectuer une correction pour la continuité. La façon usuelle de procéder consiste à soit ajouter ou soustraire une demie-unité à l'entier.

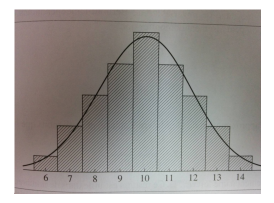


FIGURE 1 – Approximation d'une loi binomiale  $B(20, \frac{1}{2})$  par une loi normale.

## Loi de Fisher (p.222)

Soit W et Y des variables indépendantes suivant des lois de khi-carré ayant respectivement u et v degrés de libertés. Alors :

$$F = \frac{W/u}{Y/v} \sim F_{u,v}$$

F suit une loi de Fisher avec u degrés au numérateur et v degrés au dénominateur.